

Television receiver with multiple image reproduction.

Publication number: EP0222025 (A1)

Publication date: 1987-05-20

Inventor(s): MICIC LJUBOMIR DIPL-ING; MEHRGARDT SONKE DR RER
NAT *

Applicant(s): ITT IND GMBH DEUTSCHE [DE] *

Classification:





- **international:** *H04N5/262; H04N9/64; H04N9/74*; (IPC1-7): H04N5/45

- **European:** H04N5/262M; H04N9/64A



Application number: EP19850112824 19851010

Priority number(s): EP19850112824 19851010

Also published as:

 EP0222025 (B1)
 US4729028 (A)
 JP62092692 (A)
 CN86105117 (A)

Cited documents:

 US4267560 (A)
 US4278993 (A)

Abstract of EP 0222025 (A1)

Fernsehempfänger mit gleichzeitiger Mehrfach-Bildwiedergabe von verschiedenen Videosignalen auf dem Bildschirm (sb), indem die verschiedenen Videosignale der wiederzugebenen Videosignalquellen (q...), die einen Hochfrequenzempfänger (t) mit einem einzigen umschaltbaren und in der Frequenz programmierbaren Tuner enthalten, nacheinander mittels eines festen Abtastzyklus, bei dem jeweils mindestens eine ganze Bildzeile eines der Videosignale in Form von Bilddaten (bd , bd') erfasst wird, die in einen RAM (s) geladen und zur Bildwiedergabe wieder ausgelesen werden, wobei das Bild- und Zeilenflimmern durch Mehrfachauslesung des Speicherinhalts mit erhöhter Bild- und Zeilenwiedergabefrequenz verhindert wird.

.....
Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide